



## Corso breve: Costruzioni Marittime

Corso breve organizzato da  
Sapienza Università di Roma e Ordine degli Ingegneri di Roma  
11, 18 e 25 Maggio 2015

### 11 Maggio – COSTRUZIONI MARITTIME E PORTI Aula Caveau

11.00-12.00

“Generalità - Le opere a mare e quelle ad esse collegate (navigazione interna) - La specificità dell’ambiente marino - I trasporti marittimi e la loro influenza sulle opere”

Prof. Ing. Alberto Noli

12.00-13.00

“I porti - Classificazioni – Opere costituenti un porto - Forme planimetriche e dimensioni - Problematiche relative - Cenni alla legislazione vigente”

Prof. Ing. Paolo De Girolamo

### 18 Maggio – OPERE ESTERNE PORTUALI Aula Caveau

11.00-12.00

“Generalità e classificazioni - Esigenze da soddisfare - Opere del tipo a gettata o a scogliera - Evoluzione nella concezione e nel dimensionamento delle opere a scogliera - Modalità costruttive”

Prof. Ing. Alberto Noli

12.00-13.00

“Opere del tipo a parete verticale - Evoluzione delle opere e criteri moderni di dimensionamento - Modalità costruttive”

Prof. Ing. Paolo De Girolamo

### 25 Maggio – OPERE INTERNE PORTUALI Aula da definire

11.00-12.00

“Generalità - Specializzazione terrapieni e banchine - Arredamento ed attrezzature delle banchine (gru, parabordi, magazzini, forniture acqua ed elettricità, etc.) - Collegamenti ferroviari e stradali”

Prof. Ing. Alberto Noli

12.00-13.00

“Tipologia - Criteri di progettazione - Modalità costruttive – Pontili - Altre opere”

Prof. Ing. Paolo De Girolamo

